

**PACIENTE:** JUANA MARÍA ESPINOZA COVARRUBIAS  
**EDAD:** 38 AÑOS  
**MÉDICO:** A QUIEN CORRESPONDA  
**FECHA:** 21 DE DICIEMBRE 2023

### RADIOGRAFIAS DE COLUMNA LUMBAR

Se realizan radiografías de columna lumbar en proyecciones anteroposterior y lateral con los siguientes hallazgos:

Tejidos blandos muestran grosor y opacidad normales.

Las estructuras óseas con adecuada radiopacidad sin evidencia de lesiones líticas o blásticas.

En la proyección lateral se identifica lordosis fisiológica normal, en el plano coronal se observa adecuada alineación.

Cuerpos vertebrales muestran osteofitos marginales de muro anterior multinivel, altura conservada, plataformas articulares muestran adecuada opacidad.

Apófisis espinosas, transversas y pedículos muestran forma y opacidad habitual, adecuada amplitud del canal raquídeo.

Los espacios intervertebrales y agujeros de conjunción muestran forma y amplitud normal.

Las articulaciones sacroilíacas presentan amplitud y opacidad normales, superficies articulares muestran opacidad adecuada.

### CONCLUSIONES:

1. Estudio radiológico de columna lumbar que muestra cambios osteodegenerativos de los cuerpos vertebrales, sin datos de fractura ni listesis.
2. Espacios intervertebrales y agujeros de conjunción con amplitud conservada.
3. Tejidos blandos sin alteraciones.



Atentamente:  
Dr. Jesús López Ruiz  
Médico especialista en Radiología e Imagen  
Ced. Prof. 13204480.